# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

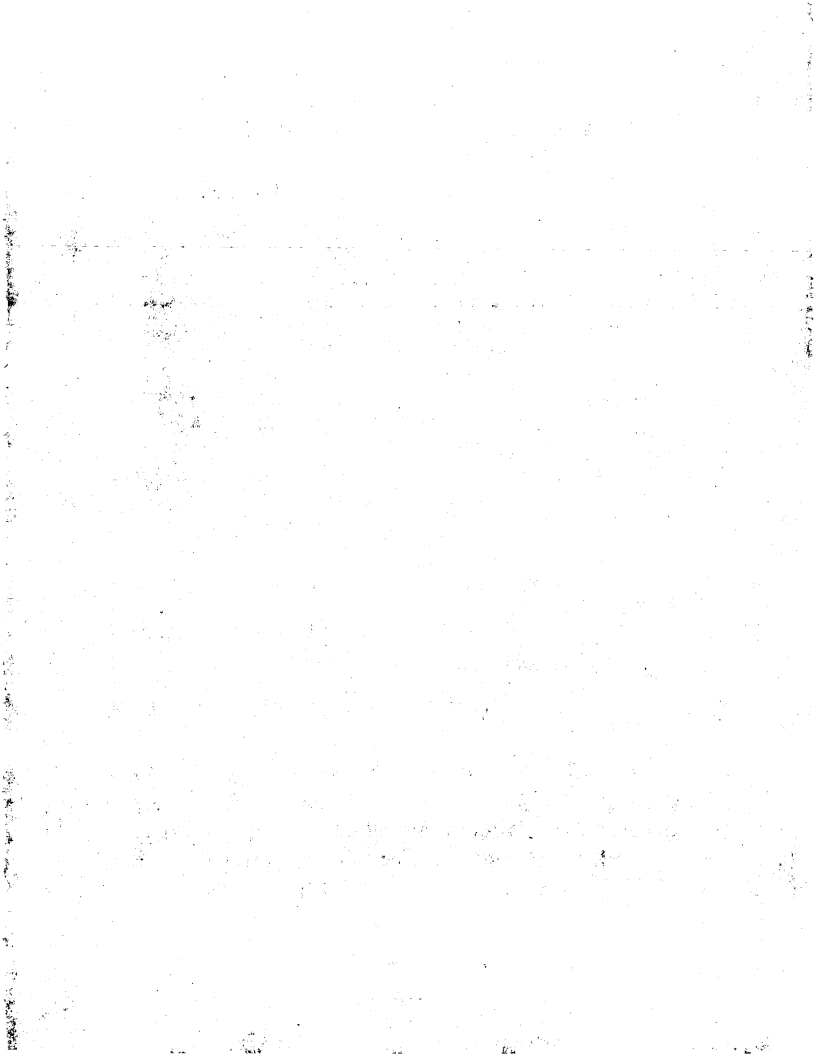
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



#### ~Copy for the Elected Office (EO/US)

### PATENT COOPERATION TREAT 1

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 28 September 2001 (28.09.01)	HOFFMANN, Jörg, Peter Müller & Hoffmann Innere Wiener Strasse 17 D-81667 München ALLEMAGNE				
Applicant's or agent's file reference 52.704 Ho/am	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/EP00/05263	International filing date (day/month/year) 07 June 2000 (07.06.00)				
The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:     The following indications appeared on record concerning:     The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:      The following indication indications appeared on record concerning:      The following indication indications appeared on record concerning:      The following indication	the agent the common representative				
Name and Address  JORDAN, Christina Marienstrasse 35 D-85276 Pfaffenhofen Germany	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No.				
	Facsimile No.  Teleprinter No.				
The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name the additional the add					
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
	Telephone No.				
	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
Further observations, if necessary:     The person indicated in Box No. 1 (heiress of the registered as applicant for the US only.	ne deceased inventor Peter JORDAN) has been				
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	the designated Offices concerned				
the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	X the elected Offices concerned other:				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer  Elisabeth KÖNIG				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

HIS PAGE BLANK (USPTO)

### . ENT COOPERATION TREATER

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

**ETATS-UNIS D'AMERIQUE** 

Date of mailing (day/month/year) 12 February 2001 (12.02.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office				
International application No. PCT/EP00/05263	Applicant's or agent's file reference 52.704 Ho/am				
International filing date (day/month/year) 07 June 2000 (07.06.00)	Priority date (day/month/year) 29 June 1999 (29.06.99)				
Applicant					
MEYER-HESSING, Frank et al					

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	24 October 2000 (24.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Olivia TEFY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# **PCT**

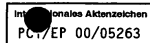
#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

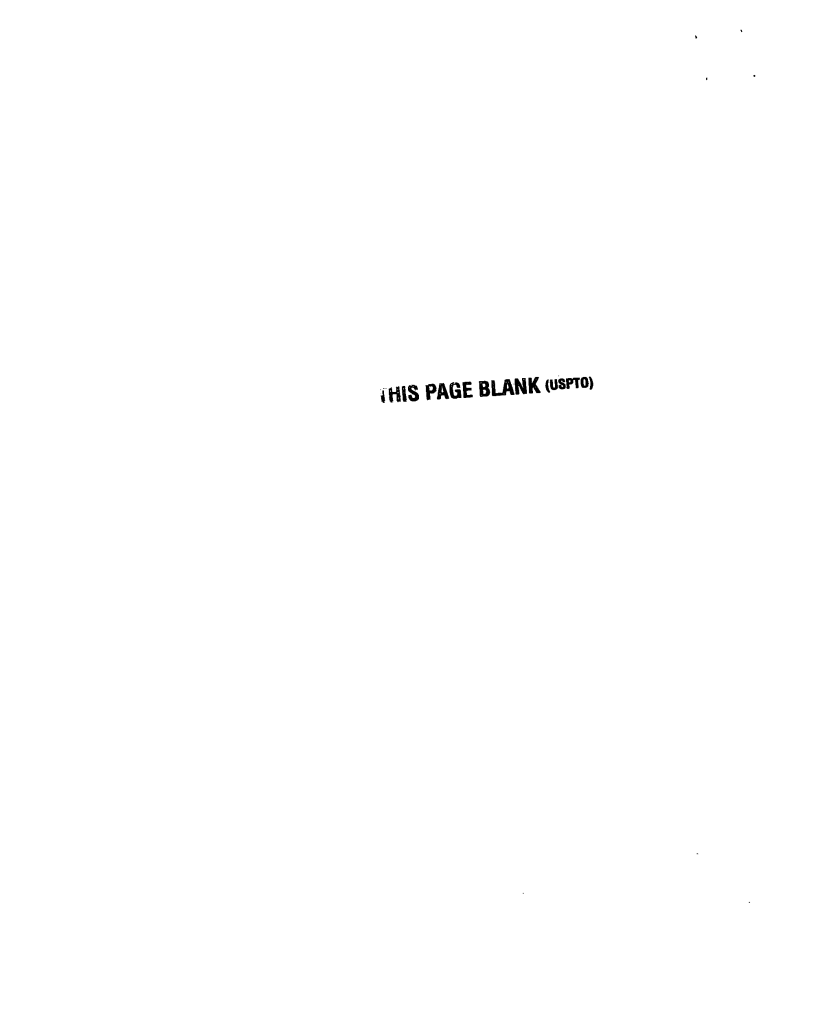
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberich	ber die Übermittlung des internationalen nts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
52.704 Ho/am						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 00/05263	07/06/2000	29/06/1999				
Anmelder WACKER-WEKE GMBH & CO. KG						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenbehör ternationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
		nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
	ernationale Recherche auf der Grundlage der gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nie					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörd durchgeführt worden.	de eingereichten Übersetzung der internationalen				
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	oder Aminosäuresequenz ist die internationale				
	oldung in Schriflicher Form enthalten ist.	o ot o o otalia con adam ta				
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form	•				
	th in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das naci	h in computerlesbarer Form eingereicht word hträglich eingereichte schriftliche Sequenzpro	otokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der				
internationalen Anmeldung i	im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorg	gelegt.				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwieser	n (siehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheltlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).					
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	idung					
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fæ einnerhalb eines Monats nach dem Datum d ellungnahme vorlegen.					
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr				
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeichnet.					



#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06K19/08 G06K19/07		
ÎPK 7	G0pk1a\08		
l .			
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G06K	pole )	
11, 1	GUOK		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (P	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 754 406 A (DIEHL IDENT GMBH)	<b>)</b>	1-5
	22. Januar 1997 (1997-01-22)		1 0
Υ	Spalte 2, Zeile 20 -Spalte 3, Zei	ile 4;	6,7
Α	Abbildung 3		8
7	<del></del>		0
Υ	EP 0 534 559 A (NEDAP NV)		6,7
	31. März 1993 (1993-03-31)	•	
	Spalte 2, Zeile 16-39; Abbildung	1	
χ	FR 2 717 593 A (COFALE)		1-5
_	22. September 1995 (1995-09-22)		
А	Seite 4, Zeile 17 -Seite 6, Zeile	e 27;	8
	Abbildungen 1,2		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	• Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum
aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	zum Verständnis des der
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	J J
	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf
	en zu tassen, oder durch die das verörtentichtingsdatum einer nim Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	tung; die beanspruchte Erfindung
ausgef "O" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
"P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
		, Doon to be manded in the	, ioro (oribonoria)
13	3. September 2000	19/09/2000	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	, g	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schauler, M	
	1 22.1 (10.1 15) 510 5515		





Interne al Application No PCT/EP 00/05263

		<del></del>				
A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K19/08 G06K19/07		•			
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific G06K	ation symbols)				
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	at such documents are included in the fields s	earched			
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms use	d)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		······································			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.			
x	EP 0 754 406 A (DIEHL IDENT GMB 22 January 1997 (1997-01-22)	H)	1-5			
Y	column 2, line 20 -column 3, line figure 3	ne 4;	6,7			
A			8			
Y	EP 0 534 559 A (NEDAP NV) 31 March 1993 (1993-03-31) column 2, line 16-39; figure 1		6,7			
х	FR 2 717 593 A (COFALE) 22 September 1995 (1995-09-22)		1-5			
A	page 4, line 17 -page 6, line 2 1,2	7; figures	8			
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.			
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the into	emational filing date			
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	eory ,underlying the			
filing date  cannot be considered novel or cannot be considered to  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or  involve an inventive step when the document is taken alone						
which is cited to establish the publication date of abouter citation or other special reason (as specified)  "O" document of particular relevance; the claimed invention carmot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "O" document of particular relevance; the claimed invention document is combined to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document.						
later ti	"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report			
	3 September 2000	19/09/2000				
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer				
I	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schauler, M				

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

haormation on patent family members

Intern al Application No PCT/EP 00/05263

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0754406	A	22-01-1997	DE 29511183 U DE 59600943 D	14-11-1996 21-01-1999
EP 0534559	Α	31-03-1993	NL 9101608 A JP 5307655 A	16-04-1993 19-11-1993
FR 2717593	Α	22-09-1995	NONE	

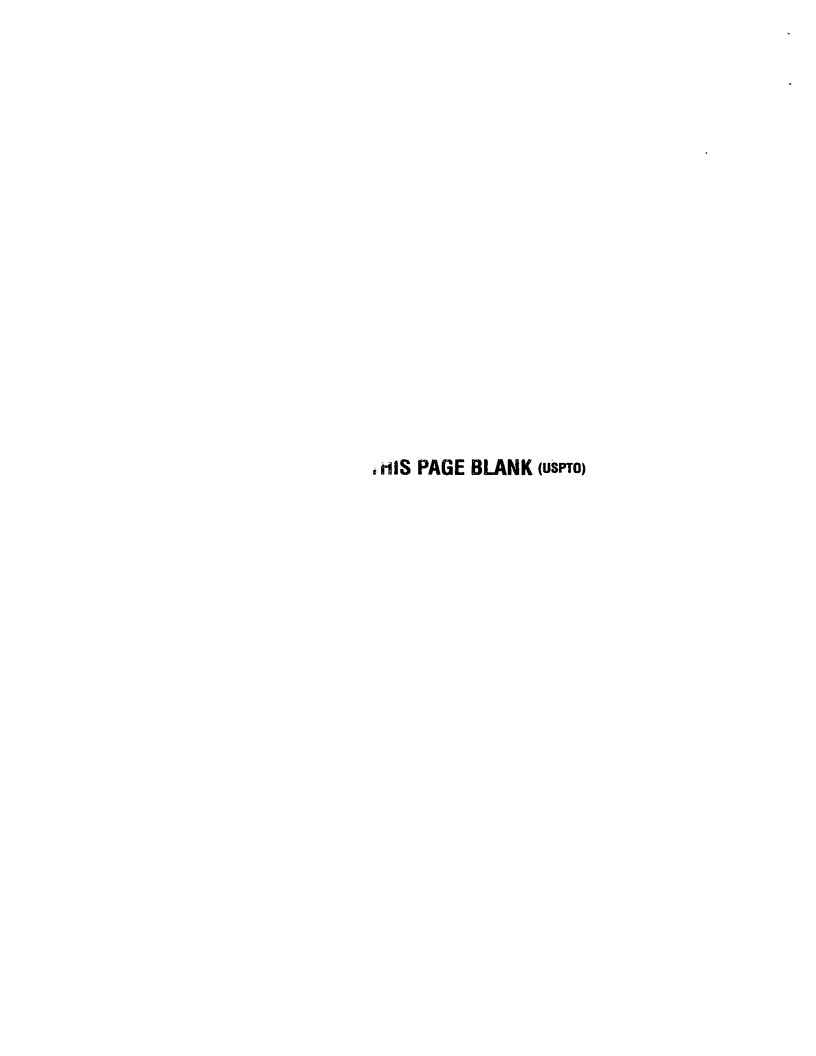
# VERTRAG ÜBER SE INTERNATIONALE ZUSANSENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Altanol de alla Flog	,0,,,,,,	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREO VORCEUEN	siehe Mitte	lung über die Übersendung des internationalen
52704 Ho/hu	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/05263	07/06/2000		29/06/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder G06K19/08	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder			
WACKER-WERKE GMBH & CO. KG	et al.		
Dieser internationale vorläufige Prü- Behörde erstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde von der m elder gemäß Artikel 36 überm	it der internation	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	t 5 Blätter einschließlich diese	es Deckblatts.	
und/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Bei chtigungen (siehe Regel 70.1	icht zugrunde	utter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:		
I	;		
II ☐ Priorität —	,		
		nderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV ☐ Mangelnde Einheitlichk V ☒ Begründete Feststellun	g nach Artikel 35(2) hinsichtlic	h der Neuheit	, der erfinderischen Tätigkeit und der
gewerblichen Anwendb	parkeit; Unterlagen und Erklär	ıngen zur Stüt	zung dieser Feststellung
VI	J		
-	internationalen Anmeldung		
VIII □ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeld	ung	
Datum der Einreichung des Antrags	Datur	n der Fertigstellt	ung dieses Berichts
24/10/2000	21.08	3.2001	
Name und Postanschrift der mit der internatio Prüfung beauftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevo	lmächtigter Bed	ensteter and the second
Europäisches Patentamt D-80298 München		ter, U	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	3 epmu d	l 40 00 0000 :	DEEC



### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05263

I. Grundlage	des Berichts
--------------	--------------

1.	Auf eing	linsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersalzbiatier, die dem Anmeldeamt auf eine</i> Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:							
	3,4		ursprüngliche Fassung						
	1,2,	2a,5	eingegangen am	04/07/2001	mit Schreiben vom	04/07/2001			
	Pat	entansprüche, Nr.	:						
	1-7		eingegangen am	04/07/2001	mit Schreiben vom	04/07/2001			
	Zei	chnungen, Blätter	:						
	1		ursprüngliche Fassung						
				· ·					
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten f eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde in oder wurden in diese	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern			
		Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen /	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke i.2 und/oder 55.3).	der internation	nalen vorläufigen Prüf	fung eingereicht worden			
3.			internationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de						
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.				
			r internationalen Anmeldung in d			worden ist.			
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.				
			achträglich in computerlesbarer						
		Die Erklärung, daß	3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldur	schriftliche Se	equenzprotokoll nicht				
			3 die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	rmationen dem schrift	tlichen			



### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05263

4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folger	nde Ur	nterlagen fort	gefallen:					
	_ _ _	Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auf	ffassu	ng der Behör	de über d	nderunge en Offenl	n erstellt barungsg	worden, ehalt in (	da diese der urspr	aus den ünglich
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Än	derun	gen enthalter	, ist unter	Punkt 1	hinzuwei	sen;sie s	ind diese	em Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:								
V.	Beg gew	ründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Arti arkeit; Unte	kel 35 erlage	(2) hinsichtl n und Erklär	ch der No ungen zu	euheit, d ır Stützu	er erfind ng diese	erischei r Festst	n Tätigke ellung	eit und de
1.	Fes	tstellung									
	Neu	iheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7					
	Gev	verbliche Anwendbarl		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7					
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen								

MIS PAGE BLANK (USPTO)

#### Zu Punkt V

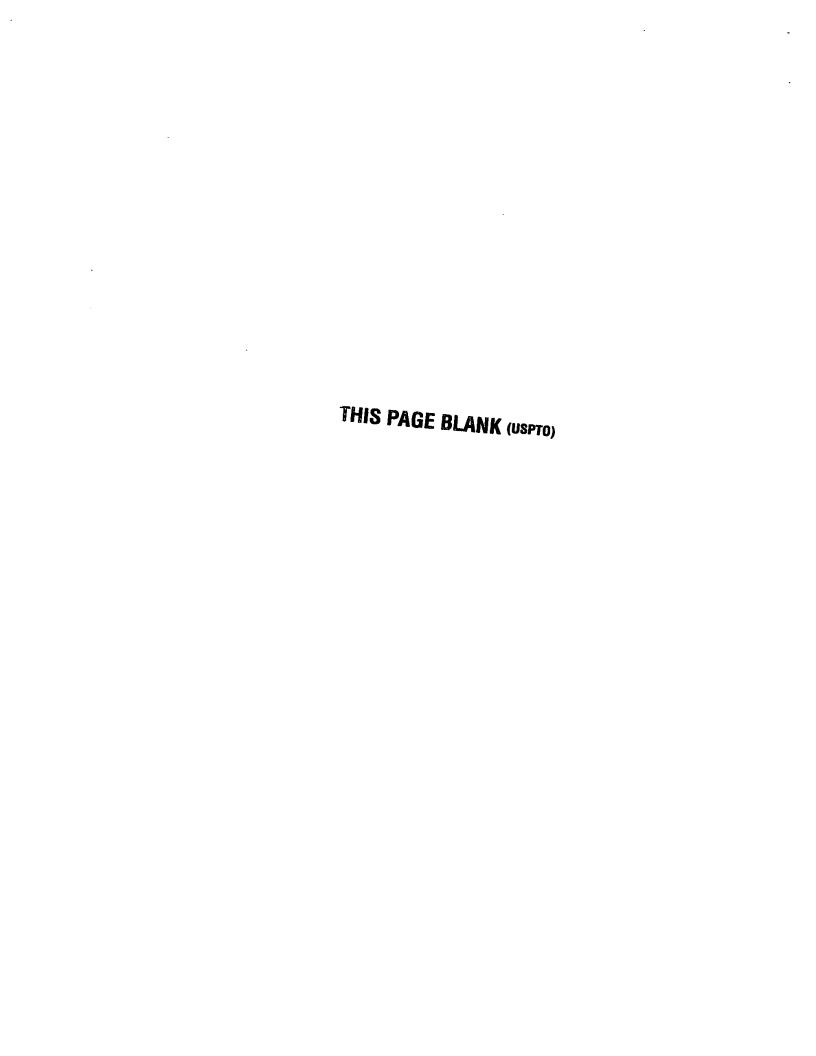
Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 Es wird auf die folgende Dokumente verwiesen:
  - D1: EP-A-0 754 406 (DIEHL IDENT GMBH) 22. Januar 1997 (1997-01-22)
  - D2: EP-A-0 534 559 (NEDAP NV) 31. März 1993 (1993-03-31)
  - D3: FR-A-2 717 593 (COFALE) 22. September 1995 (1995-09-22)
- Das Dokument D2 (Figur 1) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Chipkarte (C) mit einer Speichereinrichtung (8) ohne eigene Spannungsversorgung, die einen separaten Eingang (6, 3, 2) für in einer Vorrichtung generierte Datenübertragungssignale und einen Ein/Ausgang (4, 5, 7) für die berührungslose Datenaus- bzw. -eingabe mit Einrichtungen besitzt, wobei die Speichereinrichtung geeignet ist, die für den Speichereinlese- und Auslesevorgang sowie für das Speichern erforderliche Betriebsenergie ohne mechanische Kopplung berührungslos während des Betriebs von den Einrichtungen zu empfangen.

Dieser Stand der Technik enthält keine Anregung, eine derartige Chipkarte als Typenschild einer Maschine zu gestalten und an der Maschine anzubringen, um in der Maschine während des Betriebs generierte Datenübertragungssignale in der Speichereinrichtung zu empfangen und abzuspeichern, sodass sie bei Bedarf abgerufen werden können.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Art. 33 (2) PCT). Die im Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33 (3) PCT):

Es ist zwar bekannt, Chip- bzw. Speicherkarten in Typenschildern zu verwenden



(siehe z.B. Dokument D1 oder D3). Beide Dokumente geben allerdings keine Anregung, den Informationsgehalt der Chip- bzw. Speicherkarten von außerhalb unbeeinflusst zu verändern. Es ist daher nicht bekannt eine Maschine mit einem Typenschild mit oben genannter Speichereinrichtung einzurichten, wobei der separate Eingang der Speichereinrichtung für die in der Maschine generierten Datenübertragunssignale vorgesehen ist. Somit können bestimmte Daten nur von außerhalb der Maschine mittels eines Eingabegeräts eingegeben bzw. abgefragt werden und bestimmte Daten auch innerhalb der Maschine auf den Speicherchip übertragen werden. Erfindungsgemäß wird dadurch die Aufgabe gelöst, durch standardisierte Mittel, Maschinen, die mit einer Einrichtung zur Erfassung, Speicherung und Ausgabe maschinenbezogenener Daten versehen sind, den Ein-/Auslesevorgang zu erleichtern.

Dies wird durch die im internationalen Recherchebericht zitierten Dokumente weder offenbart, noch nahegelegt. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33 (3) PCT).

Die Ansprüche 2 - 7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls 3 die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.



1

5

10

15

20

25

30

35

#### Maschine mit einem Typenschild mit Speichereinrichtung

Die Erfindung betrifft gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 eine Maschine mit einem Typenschild als Träger für schriftliche und/oder grafische Information, der zugleich mit einer elektronischen Speichereinrichtung zusammengefasst ist.

Maschinen werden vom Hersteller mit einem dauerhaft befestigten Typenbzw. Leistungsschild versehen, auf dem wichtige Informationen, meistens neben der Bezeichnung des Herstellers und gegebenenfalls einer Typenbezeichnung unter anderem das Herstellungsdatum, eine Maschinennummer, sowie relevante Leistungsdaten, wie Stromaufnahme, Leistungsabgabe oder Drehzahl vermerkt sind. Die Daten werden meistens in unzerstörbarer Schrift, etwa durch Prägung oder Gravur, auf dem Typenschild aufgebracht. Es kann auch ein Balkencode zur berührungslosen Erfassung der Daten mittels Laserscannern vorgesehen sein.

Es ist auch bereits bekannt, Maschinen mit Speichern zu versehen, die im Laufe der Benutzung der Maschine relevante Betriebs- bzw. Leistungsdaten, wie etwa die Laufzeit, Drehzahlen und Belastungen, speichern. Diese Speicher sind mit der Energieversorgung der Maschine mechanisch verbunden und je nach der konstruktiven Gestaltung der Maschine an jeweils geeignet erscheinenden Stellen angeordnet.

Die in solchen Speichern enthaltenen Daten ergänzen die Informationen auf den Leistungsschildern in einer vorteilhaften Weise, weil die Informationen auf dem Leistungsschild die Beschaffenheit der Maschine bei deren Fertigstellung beschreiben, während die Speicherdaten geeignet sind, Informationen über den Betrieb der Maschine nach deren Fertigstellung zu liefern, wie etwa Laufzeit, Drehzahlen und Belastung.

Ausgehend von der Überlegung, dass gerade diese zusätzlichen, während der Betriebszeit der Maschine anfallenden Informationen sich als besonders nützlich erweisen, wenn ein größerer Maschinenpark zu betreuen und zu warten ist, wie beispielsweise auch bei Firmen, die Maschinen vermieten oder verleihen, wurde es als nachteilig empfunden, dass es keine



einheitliche Regelung darüber gibt, wo solche Speicher an der Maschine anzuordnen sind und wie die Daten ein- und auszulesen sind, sodass jeweils spezielle Kenntnisse und gegebenenfalls Hilfsmittel erforderlich sind, um Zugang zu den Daten zu erlangen.

5

10

1

Aus EP-A-0 534 559 ist eine Chipkarte mit einer Speichereinrichtung ohne eigene Spannungsversorgung bekannt, die einen separaten Eingang für in einer Vorrichtung generierte Datenübertragungssignale und einen Ein-/Ausgang für die berührungslose Datenaus- bzw. -eingabe mit Einrichtungen besitzt, wobei die Speichereinrichtung geeignet ist, die für den Speichereinlese- und -auslesevorgang sowie für das Speichern erforderliche Betriebsenergie ohne mechanische Kopplung berührungslos während des Betriebs von den Einrichtungen zu empfangen.

15

Es ist weiter aus EP-A-0 754 406 eine Transponder-Ohrmarke zur elektronischen Identifizierung von Tieren und aus FR-A-2 717 593 ein an Behältern anzubringendes Schild zur sowohl visuellen als auch elektronischen Identifizierung von Behältern z. B. hinsichtlich ihres Inhalts, ihrer Herkunft oder ihres Bestimmungsorts bekannt.

20

25

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein relativ einfaches Mittel zu schaffen, um Maschinen, die mit einer Einrichtung zur Erfassung, Speicherung und Ausgabe maschinenbezogener Daten versehen sind, so gestalten zu können, dass der Auslesevorgang und gegebenenfalls der Einlesevorgang wesentlich erleichtert und ohne spezielle maschinenbezogene Kenntnisse durchführbar ist.

30

Die Lösung dieser Aufgabe ist in Patentanspruch 1 angegeben. Danach ist die Erfindung dadurch gekennzeichnet, dass die Speichereinrichtung einen separaten Eingang für in der Maschine generierte Datenübertragungssignale und einen Aus- und gegebenenfalls zweiten Eingang für die berührungs- bzw. drahtlose Datenaus- und gegebenenfalls -eingabe besitzt.

35

Somit wird erfindungsgemäß ein Typenschild funktionell mit einer Maschine derart verbunden, dass von der Maschine selbst generierte Daten während des Betriebs auf den Speicherchip des Typenschilds übertragen werden können, von dem sie mit standardisierten Mitteln leicht auslesbar sind.



Das flache, dunne Typenschild mit relativ geringer Größe ist leicht an ei-1 ner für seine Ablesung geeigneten Stelle anzubringen und befindet sich in aller Regel auch an einem solchen Platz, weshalb es keine Mühe bereitet, den Speicherchip zu nutzen und jederzeit Informationen beispielsweise über den Zustand der Maschine oder deren Einbindung in eine betriebli-5 che Organisationsstruktur zu erhalten, wie etwa Angaben über die Betriebsdauer, die Belastung bzw. die Drehzahlen und/oder die Einhaltung von Wartungsintervallen, oder aber die Zuordnung der Maschine zu einem bestimmten Betriebsbereich oder -standort. Von besonderer Bedeutung kann dies für Firmen sein, die Maschinen verleihen oder vermieten, wobei 10 die Zuverlässigkeit der Information durch geeignete, an sich bekannte Maßnahmen zur Beschränkung des Zugriffs auf die gespeicherten Daten sichergestellt werden kann.

Vorzugsweise ist der Speicherchip derart geschaltet, dass er keine eigene Spannungsversorgung bzw. keinen Energiespeicher aufweist, sondern dass der Speicherchip geeignet ist, die für den Speichereinlese- und -auslesevorgang erforderliche Energie von Geräten zu empfangen, die vom Typenschild getrennt sind. Bei solchen Geräten kann es sich um Transponder oder andere magnetische Datenübertragungseinrichtungen handeln, die vorzugsweise berührungs-

25

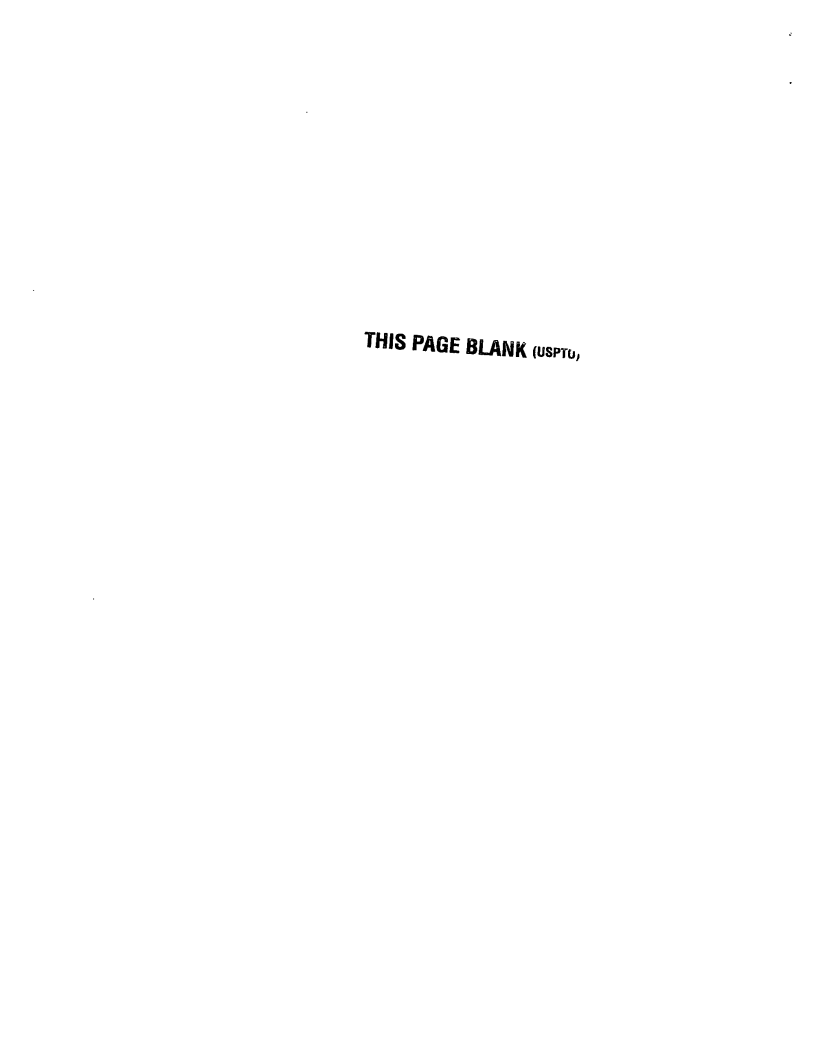
30

35



	- 5 -
1	tenmanipulation durch Unbefugte zu verhindern. Gleichermaßen kann auch eine Abfragebefugnis vorgegeben sein.
5	Wie die Leitungsverbindungen 32 und 34 symbolisieren, kann auch eine Verbindung zwischen dem Dateneingang 14 und dem Sender/Empfänger 28 bestehen.
10	
15	
20	
25	
30	

35



1

5

. 10

25

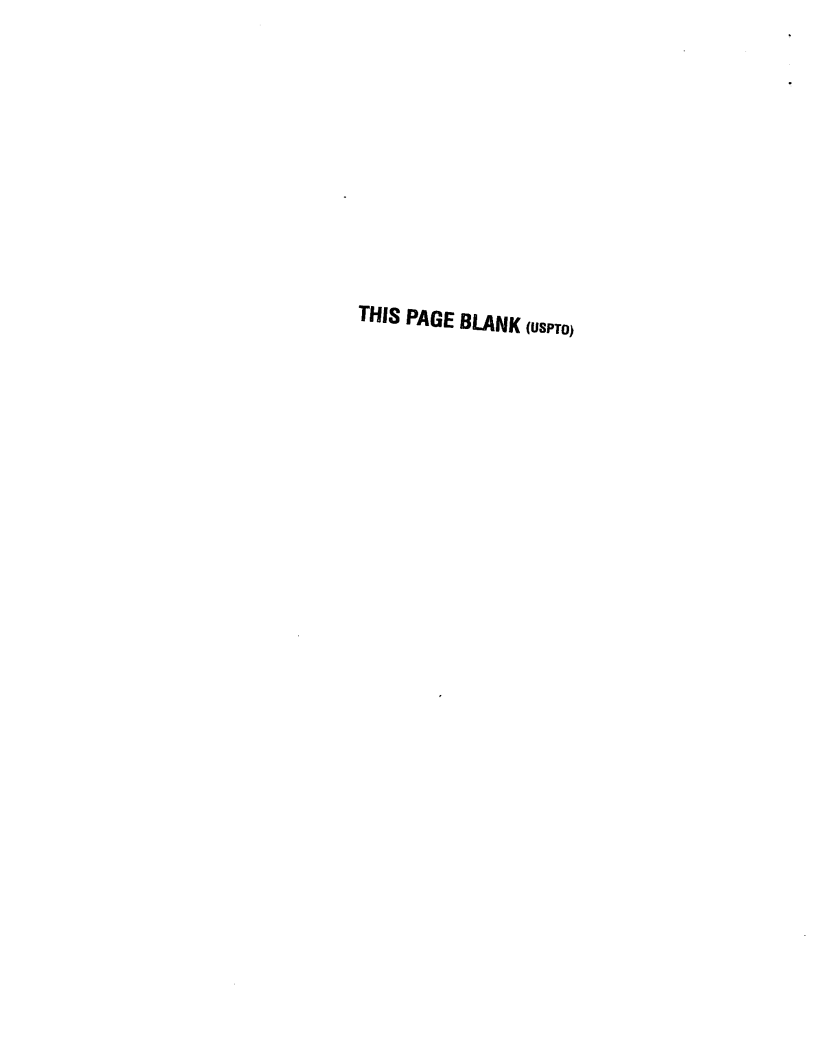
Wacker-Werke GmbH & C G - PCT/EP00/05263 - Unsere Akte: 52.704

04.07.2001

- 6 -

#### Patentansprüche

- 1. Maschine mit einem Typenschild (10) als Träger für schriftliche und/oder grafische Information (11, 13), der zugleich mit einer elektronischen Speichereinrichtung (12) zusammengefasst ist. dadurch gekennzeichnet. dass die Speichereinrichtung (12) einen separaten Eingang (14) für in der Maschine generierte Datenübertragungssignale und einen Aus- und gegebenenfalls zweiten Eingang (30) für die berührungs- bzw. drahtlose Datenaus- und gegebenenfalls -eingabe besitzt.
- 2. Maschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Speichereinrichtung (12) keine eigene Spannungsversorgung aufweist.
- 3. Maschine nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Speichereinrichtung (12) geeignet ist, die für den Speichereinlese- und -auslesevorgang sowie für das Speichern erforderliche Betriebsenergie von Einrichtungen (20, 22) zu empfangen, die vom Typenschild getrennt vorgesehen sind.
- 4. Maschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Speichereinrichtung (12) geeignet ist, die Betriebsenergie ohne mechanische Kopplung berührungslos oder drahtlos zu empfangen.
  - 5. Maschine nach einem der Ansprüche 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Speichereinrichtung (12) geeignet ist, die Betriebsenergie von den Einrichtungen (20, 22) zum Ein- und/oder Auslesen von Daten in bzw. aus der Speichereinrichtung bei deren Betrieb zu empfangen.
- 6. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeich30 net, dass eine Verbindung (32, 34) zwischen einem separaten Eingang (14)
  und einem Sender/Empfänger (28) des Aus- und gegebenenfalls zweiten
  Eingangs (30) besteht.
- 7. Maschine nach Anspruch 2 oder einem der darauf folgenden, auf Anspruch 2 bezogenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass dem Typenschild (10) innerhalb der Maschine ein Sender für Daten und Betriebsenergie in einer deren Übertragung auf die Speichereinrichtung (12) ermöglichenden räumlichen Position zugeordnet ist.



# PATENT COOPERATION TREA

# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 52.704 Ho/am	FOR FURTHER ACTION  SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)										
International application No.	International filing date (day/mor										
PCT/EP00/05263	07 June 2000 (07.06.0	00) 29 June 1999 (29.06.99)									
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06K 19/08, 19/07											
Applicant WACKER-WERKE GMBH & CO. KG											
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>											
2. This REPORT consists of a total of	2. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.										
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).											
These annexes consist of a total of 5 sheets.											
3. This report contains indications rela	3. This report contains indications relating to the following items:										
I Basis of the report	I Basis of the report										
II Priority											
III Non-establishment	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability										
IV Lack of unity of inv	rention										
V Reasoned statement citations and explan	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement										
VI Certain documents	VI Certain documents cited										
VII Certain defects in the	VII Certain defects in the international application										
VIII Certain observations on the international application											
Date of submission of the demand	Date of c	Date of completion of this report									
24 October 2000 (24.)	(0.00)	21 August 2001 (21.08.2001)									
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	Authorized officer									
Facsimile No.	Telephor	Telephone No.									

Translation



### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/05263

	I. Basis of the report										
1.	With	regard to	the elements	of the international	application:*						
		the inte	rnational appli	cation as originally	filed						
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:								
	تع	pages	-		3.	4		, as originally filed			
		pages	-					, filed with the demand			
		pages		1,2,2a,5		, filed with the letter	of 04	July 2001 (04.07.2001)			
	$\square$					<del></del>	•				
		the clair pages	ms:					, as originally filed			
	ny statement under Article 19										
		pages					,•	, filed with the demand			
		pages		1-7		, filed with the letter					
		pages	<del></del>			, med with the letter	01				
	$\boxtimes$	the drav	_								
		pages						, as originally filed			
		pages						, filed with the demand			
		pages				, filed with the letter	of				
	T ti	he seque		of the description:							
		pages				·		, as originally filed			
		pages						, filed with the demand			
		pages									
2.	the in	nternation e elemen the lang the lang	nal application its were availab guage of a tran guage of publi- guage of the t	was filed, unless oth the or furnished to the slation furnished for cation of the internal	nerwise indicatis Authority in the purposes of the tional applicational applications.	ed under this item. the following language of international search (unc on (under Rule 48.3(b)).	ler Rule 23.1	which is: (b)).  nation (under Rule 55.2 and/			
3.	With prelin	preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:									
	님			national application							
	님		-	international applic	-						
	님		=	y to this Authority i							
	$\vdash$			y to this Authority i							
	Ш			the subsequently to on as filed has been		en sequence listing does	s not go be	eyond the disclosure in the			
		The sta	• • •			uter readable form is ide	ntical to the	written sequence listing has			
4.		The arr	nendments hav	e resulted in the can-	cellation of:						
			the description	, pages							
			the claims, No	s							
l				sheets/fig							
5.		This rep	port has been o	stablished as if (sor	ne of) the ame	endments had not been ma mental Box (Rule 70.2(c)).		y have been considered to go			
*	in the							der Article 14 are referred to ain amendments (Rule 70.16			
**	Any r	eplacem	ent sheet conta	ining such amendm	ents must be re	ferred to under item 1 and	annexed to t	his report.			

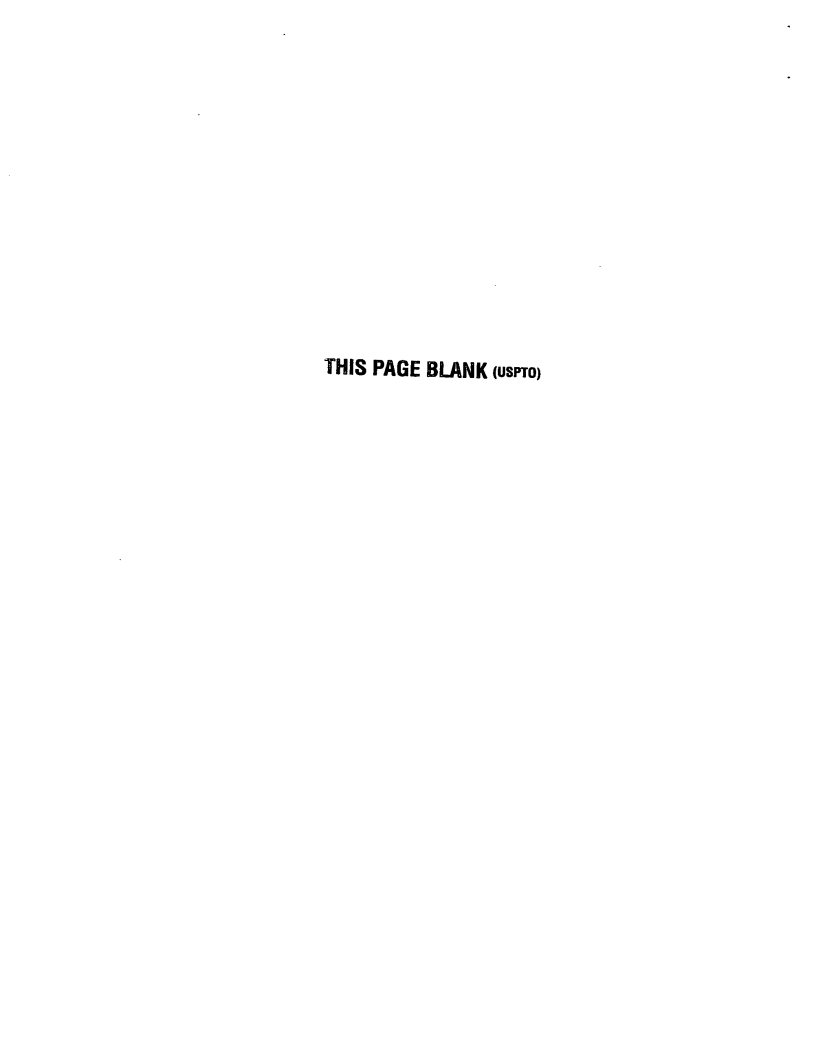


## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO NO

- 2. Citations and explanations
  - 1 Reference is made to the following documents:
  - D1: EP-A-0 754 406 (DIEHL IDENT GMBH) 22 January 1997 (1997-01-22)
  - D2: EP-A-0 534 559 (NEDAP NV) 31 March 1993 (1993-03-31)
  - D3: FR-A-2 717 593 (COFALE) 22 September 1995 (1995-09-22)
  - D2 (Figure 1) is regarded as the prior art closest to the subject matter of Claim 1. It discloses (the references in parentheses refer to this document) a chip card (C) with a memory device (8) without its own power supply which is provided with a separate input (6, 3, 2) for the data transmission signals generated in a device and with an input/output (4, 5, 7) for the non-contact data input and output by means of devices, with the memory device being able to receive the operating energy which is necessary for the memory input and output process and for storage without mechanical coupling and without contact during the operation of the devices.



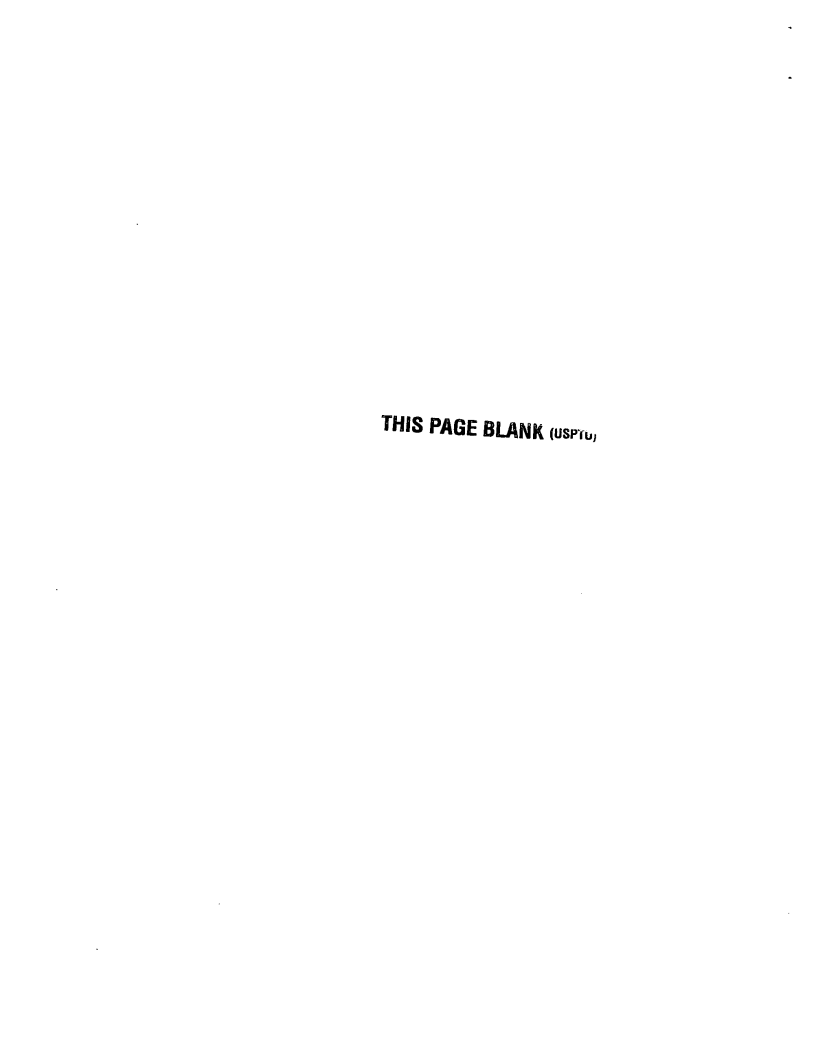
# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

The prior art does not suggest designing such a chip card as a nameplate of a machine and to attach it to the machine to receive and store data transmission signals that have been generated in the machine during operation so that they can be retrieved as needed.

The subject matter of Claim 1 therefore is novel (PCT Article 33(2)). The solution to this problem suggested in Claim 1 of the present application involves an inventive step for the following reasons (PCT Article 33(3)):

It is known to use chip or memory cards in nameplates (see, e.g., D1 or D3). However, neither of the two documents suggests changing the information content of the chip and memory cards from outside, without interference. It therefore is not known to provide a machine with a nameplate with the memory device mentioned above, with the separate input of the memory device being provided for the data transmission signals generated in the machine. Thus specific data can only be entered and retrieved from outside the machine by means of an entry device and specific data can also be transmitted to the memory chip within the machine. The invention solves the problem in that standardised means, that is machines which are provided with a device for entry, storage and output of machine-related data, facilitate the input-output process.

This is neither disclosed nor suggested by the international search report citations. The solution suggested in Claim 1 of the present application therefore involves an inventive step (PCT Article



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

33(3)).

Claims 2-7 are dependent on Claim 1 and therefore also meet the PCT requirements as regards novelty and inventive step.

# BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Januar 2001 (11.01.2001)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/03062 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 19/07

G06K 19/08,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05263

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juni 2000 (07.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 29 766.5

29. Juni 1999 (29.06.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WACKER-WERKE GMBH & CO. KG [DE/DE]; Preussenstrasse 41, D-80809 München (DE).

(71) Anmelder (nur für US): JORDAN, Christina (Erbin des verstorbenen Erfinders) [DE/DE]; Marienstrasse 35, D-85276 Pfaffenhofen (DE).

(72) Erfinder: JORDAN, Peter (verstorben).

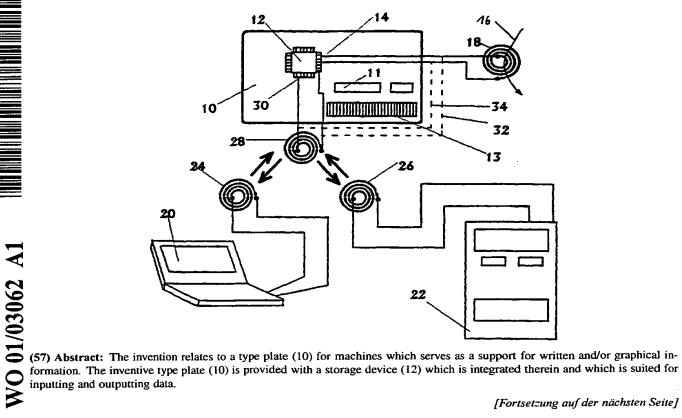
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEYER-HESSING, Frank [DE/DE]; Nordfeldstrasse 8, D-30459 Hannover (DE). STEFFEN, Michael [DE/DE]; Kreuzweg 32, D-82131 Stockdorf (DE). BORUN, Jean [DE/DE];

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TYPE PLATE COMPRISING A STORAGE DEVICE

(54) Bezeichnung: TYPENSCHILD MIT SPEICHEREINRICHTUNG





Lerchenauer Strasse 124, D-80809 München (DE). **RÖMING, Jürgen** [DE/DE]; Frank-Behrens-Strasse 7, D-85764 Oberschleissheim (DE).

- (74) Anwalt: HOFFMANN, Jörg, Peter; Müller & Hoffmann, Innere Wiener Strasse 17, D-81667 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 20. Dezember 2001
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 51/2001 vom 20. Dezember 2001, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Januar 2001 (11.01.2001)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/03062 A 1

(51) Internationale Patentklassifikation?: G06K 19/08, 19/07

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05263

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juni 2000 (07.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 29 766.5

29. Juni 1999 (29.06.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WACKER-WERKE GMBH & CO. KG [DE/DE]; Preussenstrasse 41, D-80809 München (DE). JORDAN, Christina (Erbin des verstorbenen Erfinders) [DE/DE]; Marienstrasse 35, D-85276 Pfaffenhofen (DE).
- (72) Erfinder: JORDAN, Peter (verstorben).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEYER-HESSING,

Frank [DE/DE]; Nordfeldstrasse 8, D-30459 Hannover (DE). STEFFEN, Michael [DE/DE]; Kreuzweg 32, D-82131 Stockdorf (DE). BORUN, Jean [DE/DE]; Lerchenauer Strasse 124, D-80809 München (DE). RÖMING, Jürgen [DE/DE]; Frank-Behrens-Strasse 7, D-85764 Oberschleissheim (DE).

- (74) Anwalt: HOFFMANN, Jörg, Peter; Müller & Hoffmann, Innere Wiener Strasse 17, D-81667 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Mit geänderten Ansprüchen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: TYPE PLATE COMPRISING A STORAGE DEVICE

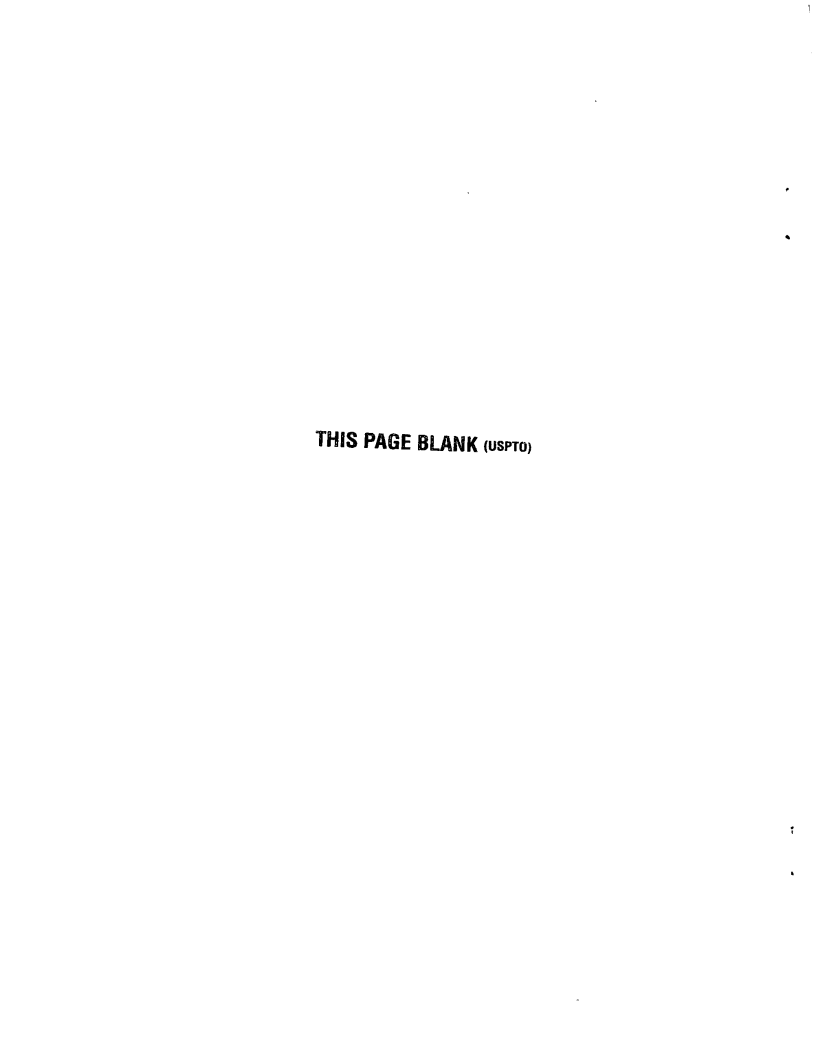
(54) Bezeichnung: TYPENSCHILD MIT SPEICHEREINRICHTUNG

(57) Abstract: The invention relates to a type plate (10) for machines which serves as a support for written and/or graphical information. The inventive type plate (10) is provided with a storage device (12) which is integrated therein and which is suited for inputting and outputting data.

(57) Zusammenfassung: Ein als Träger schriftlicher und/oder grafischer Information dienendes Typenschild (10) für Maschinen ist mit einer in das Typenschild (10) integrierten, zum Ein- und Auslesen von Daten geeigneten Speichereinrichtung (12) versehen.



01/03062



WO 01/03062 PCT/EP00/05263

-1-

## Typenschild mit Speichereinrichtung

1

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 ein Typenschild für Maschinen, mit einem Träger für schriftliche und/oder grafische Information.

Maschinen werden vom Hersteller mit einem dauerhaft befestigten Typen- bzw. Leistungsschild versehen, auf dem wichtige Informationen, meistens neben der Bezeichnung des Herstellers und gegebenenfalls einer Typenbezeichnung unter anderem das Herstellungsdatum, eine Maschinennummer, sowie relevante Leistungsdaten, wie Stromaufnahme, Leistungsabgabe oder Drehzahl vermerkt sind. Die Daten werden meistens in unzerstörbarer Schrift, etwa durch Prägung oder Gravur, auf dem Typenschild aufgebracht. Es kann auch ein Balkencode zur berührungslosen Erfassung der Daten mittels Laserscannern vorgesehen sein.

Es ist auch bereits bekannt. Maschinen mit Speichern zu versehen, die im Laufe der Benutzung der Maschine relevante Betriebs- bzw. Leistungsdaten, wie etwa die Laufzeit, Drehzahlen und Belastungen, speichern. Diese Speicher sind mit der Energieversorgung der Maschine mechanisch verbunden und je nach der konstruktiven Gestaltung der Maschine an jeweils geeignet erscheinenden Stellen angeordnet.

Die in solchen Speichern enthaltenen Daten ergänzen die Informationen auf den Leistungsschildern in einer vorteilhaften Weise, weil die Informationen auf dem Leistungsschild die Beschaffenheit der Maschine bei deren Fertigstellung beschreiben, während die Speicherdaten geeignet sind, Informationen über den Betrieb der Maschine nach deren Fertigstellung zu liefern, wie etwa Laufzeit, Drehzahlen und Belastung.

Ausgehend von der Überlegung, daß gerade diese zusätzlichen, während der Betriebszeit der Maschine anfallenden Informationen sich als besonders nützlich erweisen, wenn ein größerer Maschinenpark zu betreuen und zu warten ist, wie beispielsweise auch bei Firmen, die Maschinen vermieten oder verleihen, wurde es als nachteilig empfunden, daß es keine einheitliche Regelung darüber gibt, wo solche Speicher an der Maschine anzuordnen sind und wie die Daten ein- und auszulesen sind, so daß jeweils spezielle Kenntnisse und gege-

WO 01/03062 PCT/EP00/05263

- 2 -

l benenfalls Hilfsmittel erforderlich sind, um Zugang zu den Daten zu erlangen.

5

15

20

25

30

35

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein relativ einfaches Mittel zu schaffen, um Maschinen, die mit einer Einrichtung zur Erfassung, Speicherung und Ausgabe maschinenbezogener Daten versehen sind, so gestalten zu können, daß der Auslesevorgang und gegebenenfalls der Einlesevorgang wesentlich erleichtert und ohne spezielle, maschinenbezogene Kenntnisse durchführbar ist.

Die Lösung dieser Aufgabe ist in Patentanspruch 1 angegeben. Danach ist die Erfindung dadurch gekennzeichnet, daß der Träger des Typenschilds mit einer elektrischen Speichereinrichtung zusammengefaßt ist.

Wie beispielsweise die weit verbreiteten Telefonkarten zeigen, ist es bekannt, einen flachen Gegenstand mit einem als Speichereinrichtung dienenden Speicherchip zu versehen und in bzw. aus diesem Speicherchip Daten ein- oder auszulesen. Trotzdem hat man bisher nicht erkannt, welchen Vorteil es bietet, diese Technik auch bei Typen- bzw. Leistungsschildern an Maschinen anzuwenden. Das flache, dunne Typenschild mit relativ geringer Größe ist leicht an einer für seine Ablesung geeigneten Stelle anzubringen und befindet sich in aller Regel auch an einem solchen Platz, weshalb es keine Mühe bereitet, den Speicherchip zu nutzen und jederzeit Informationen beispielsweise über den Zustand der Maschine oder deren Einbindung in eine betriebliche Organisationsstruktur zu erhalten, wie etwa Angaben über die Betriebsdauer, die Belastung bzw. die Drehzahlen und/oder die Einhaltung von Wartungsintervallen. oder aber die Zuordnung der Maschine zu einem bestimmten Betriebsbereich oder -standort. Von besonderer Bedeutung kann dies für Firmen sein, die Maschinen verleihen oder vermieten, wobei die Zuverlässigkeit der Information durch geeignete, an sich bekannte Maßnahmen zur Beschränkung des Zugriffs auf die gespeicherten Daten sichergestellt werden kann.

Vorzugsweise ist der Speicherchip derart geschaltet, daß er keine eigene Spannungsversorgung bzw. keinen Energiespeicher aufweist, sondern daß der Speicherchip geeignet ist, die für den Speichereinlese- und Auslesevorgang erforderliche Energie von Geräten zu empfangen, die vom Typenschild getrennt sind. Bei solchen Geräten kann es sich um Transponder oder andere magnetische Datenübertragungseinrichtungen handeln, die vorzugsweise berührungs-

los bzw. drahtlos arbeiten, um die Sender oder Empfänger vollständig gegenüber der Umgebung abkapseln zu können. Die Sender bzw. Empfänger weisen dann keine nach außen führenden Kontakte oder Leitungen auf, was insbesondere beim Einsatz der Maschinen in rauher Umgebung, z.B. auf Baustellen vorteilhaft ist.

- 3 -

PCT/EP00/05263

Nach einer besonders zweckmäßigen Ausgestaltung ist der Speicherchip geeignet, die Betriebsenergie von den Geräten zum Ein- und/oder Auslesen von Daten in bzw. aus dem Speicherchip bei deren Betrieb zu empfangen.

10

15

35

WO 01/03062

Je nach Wunsch oder Bedarf bzw. abhängig von der Ausstattung der mit dem Typenschild versehenen Maschine können Daten gegebenenfalls nur von außerhalb der Maschine mittels eines geeigneten Eingabegeräts eingegeben werden, oder es können Daten auch innerhalb der Maschine durch geeignete Signalgeber gewonnen und auf den Speicherchip übertragen werden, wozu gegebenenfalls innerhalb der Maschine in geeigneter räumlicher Zuordnung zum Typenschild ein Sender für die Energie- und Datenübertragung angeordnet sein kann.

Eine weitere vorteilhafte Ausführungsform besteht darin, daß der Speicherchip einen separaten Eingang für in der Maschine generierte Datenübertragungssignale und einen zweiten Aus- und gegebenenfalls Eingang für die berührungs- bzw. drahtlose Datenaus- und gegebenenfalls -eingabe besitzt.

Gegenstand der Erfindung ist auch eine Maschine mit einem erfindungsgemäßen Typenschild, bei welcher dem Typenschild innerhalb der Maschine ein Sender für Daten und Betriebsenergie in einer deren Übertragung auf die Speichereinrichtung ermöglichenden räumlichen Position zugeordnet ist.

Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels der Erfindung wird diese näher erläutert.

Die Zeichnung zeigt schematisch ein erfindungsgemäß ausgebildetes Typenschild und seine Einbindung in ein System von Datenein- und -ausgabeeinrichtungen.

Das oftmals auch als Leistungsschild bezeichnete Typenschild üblicher Art ist mit 10 gekennzeichnet und weist verschiedene Felder 11 für die Beschriftung im z.B. Präge- oder Gravurverfahren auf, wobei auch ein Strichcode 13 aufgebracht werden kann. In dieses Typenschild ist ein als Speichereinrichtung dienender elektronischer Speicherchip 12 integriert, der keine eigene Energieversorgung aufweist und sich dazu eignet. Daten zu speichern. Zur Eingabe oder Ausgabe der Daten sind Einrichtungen oder Geräte erforderlich, die geeignet sind, bei ihrer Anwendung dem Speicherchip 12 die erforderliche Energie zuzuführen.

-4-

PCT/EP00/05263

10

15

20

25

30

WO 01/03062

Im gezeigten Beispiel ist die selbst nicht gezeigte, das Leistungsschild tragende Maschine mit Signalgebern versehen, die geeignet sind, relevante Betriebsdaten in Signale umzuwandeln, die an einen Dateneingang 14 des Speicherchips 12 übertragen werden können. Zu diesem Zweck werden die symbolisch durch 16 dargestellten Signale auf einen mit dem Dateneingang 14 verbundenen Empfänger 18 übertragen, der zugleich der Energieversorgung des Speicherchips 12 während der Datenübertragung aus der Maschine dient. Gegebenenfalls kann der Empfänger 18 für berührungsfreie Daten- und Energieübertragung auch durch eine dauerhafte Leitungsverbindung, d. h. durch eine feste Verschaltung ersetzt sein.

Zum Auslesen der im Speicherchip 12 gespeicherten Daten, aber auch zum Einlesen von Daten, die innerhalb der Maschine nicht gewonnen werden können und von außen zuzuführen sind, z.B. Daten über den Einsatzort der Maschine oder über ein bestehendes Mietverhältnis, oder zum Einlesen aller zu speichernden Daten, falls die Maschine nicht mit einem Signalgenerator oder dergl. versehen ist, können kompatible Geräte, etwa in Form eines Laptops 20 oder eines Betriebsstundenzählers 22 verwendet werden, die jeweils mit einem Sender/Empfänger 24 bzw. 26 versehen sind, der geeignet ist, berührungslos Daten und Betriebsenergie auf einen mit dem Speicherchip 12 verbundenen Sender/Empfänger 28 zu übertragen bzw. Daten von dort zu empfangen. Dieser Sender/Empfänger 28 ist mit einem zweiten Dateneingang und -ausgang 30 am Speicherchip 12 verbunden.

Der Speicherchip 12 kann so geschaltet sein, daß eine willkürliche Dateneingabe über den Sender/Empfänger 28 nur beim Erfüllen einer vorgegebenen Bedingung, z. B. durch Eingeben eines Sicherheitscodes, möglich ist, um eine Da-

WO 01/03062 PCT/EP00/05263

- 5 -

tenmanipulation durch Unbefugte zu verhindern. Gleichermaßen kann auch eine Abfragebefugnis vorgegeben sein.

Wie die Leitungsverbindungen 32 und 34 symbolisieren, kann auch eine Verbindung zwischen dem Dateneingang 14 und dem Sender/Empfänger 28 bestehen.

Wenn der Speicherchip 12 nur zum Ausgeben von Daten dienen soll, genügt es, lediglich einen einzigen Sender vorzusehen, dessen Signale von den zugeordneten Empfangseinrichtungen der externen Geräte ausgewertet werden können.

15

10

20

25

30

35

WO 01/03062 PCT/EP00/05263

- 6 -

## Patentansprüche

Typenschild (10) für Maschinen, mit einem Träger (10) für schriftliche und/oder grafische Information (11, 13), dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (10) mit einer elektronischen Speichereinrichtung (12) zusammengefaßt ist.

Typenschild nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Spei-2. chereinrichtung (12) keine eigene Spannungsversorgung aufweist.

10

1

5

Typenschild nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Spei-3. chereinrichtung (12) geeignet ist, die für den Speichereinlese- und Auslesevorgang sowie für das Speichern erforderliche Betriebsenergie von Einrichtungen (20, 22) zu empfangen, die vom Typenschild getrennt vorgesehen sind.

15

4. Typenschild nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Speichereinrichtung (12) geeignet ist, die Betriebsenergie ohne mechanische Kopplung berührungslos oder drahtlos zu empfangen.

20

Typenschild nach einem der Ansprüche 3 oder 4, dadurch gekennzeich-5. net, daß die Speichereinrichtung (12) geeignet ist, die Betriebsenergie von den Einrichtungen (20, 22) zum Ein- und/oder Auslesen von Daten in bzw. aus der Speichereinrichtung bei deren Betrieb zu empfangen.

6.

25

Typenschild nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Speichereinrichtung (12) einen separaten Eingang (14) für in der Maschine generierte Datenübertragungssignale und einen zweiten Aus- und gegebenenfalls Eingang (30) für die berührungs- bzw. drahtlose Datenaus- und gegebenenfalls -eingabe besitzt.

30

Typenschild nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine Ver-7. bindung (32, 34) zwischen dem separaten Eingang (14) und dem zweiten Ausund gegebenenfalls Eingang (30) besteht.

35

Maschine mit einem Typenschild nach Anspruch 2 oder einem der dar-8. auf folgenden, auf Anspruch 2 bezogenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Typenschild (10) innerhalb der Maschine ein Sender für Daten WO 01/03062

und Betriebsenergie in einer deren Übertragung auf die Speichereinrichtung (12) ermöglichenden räumlichen Position zugeordnet ist.

25

30

35

## GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 20. November 2000 (20.11.00) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1-8 durch; neue Ansprüche 1-7 ersetzt (1 Seite)]

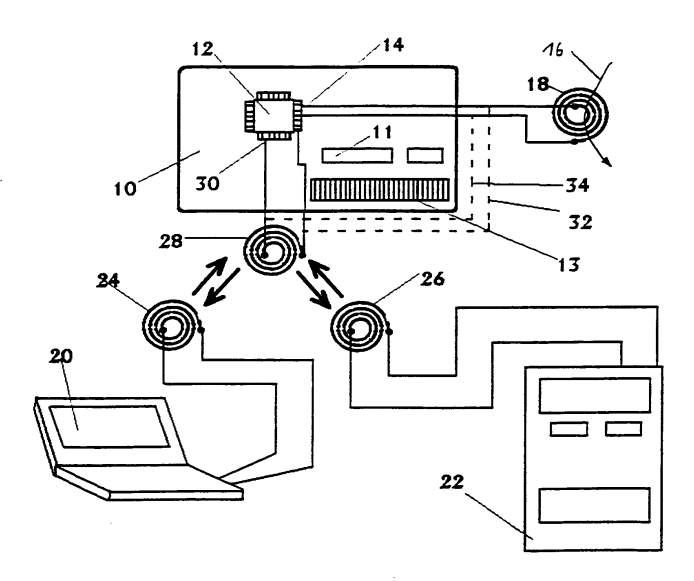
Typenschild (10) für Maschinen, mit einem Träger (10) für schriftliche und/oder grafische Information (11, 13), der zugleich mit einer elektronischen
 Speichereinrichtung (12) zusammengefaßt ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Speichereinrichtung (12) einen separaten Eingang (14) für in der Maschine generierte Datenübertragungssignale und einen Aus- und gegebenenfalls zweiten Eingang (30) für die berührungs- bzw. drahtlose Datenaus- und gegebenenfalls -eingabe besitzt.

10

- 2. Typenschild nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Speichereinrichtung (12) keine eigene Spannungsversorgung aufweist.
- 3. Typenschild nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Speichereinrichtung (12) geeignet ist, die für den Speichereinlese- und Auslesevorgang sowie für das Speichern erforderliche Betriebsenergie von Einrichtungen (20, 22) zu empfangen, die vom Typenschild getrennt vorgesehen sind.
- 4. Typenschild nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Speichereinrichtung (12) geeignet ist, die Betriebsenergie ohne mechanische Kopplung berührungslos oder drahtlos zu empfangen.
  - 5. Typenschild nach einem der Ansprüche 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Speichereinrichtung (12) geeignet ist, die Betriebsenergie von den Einrichtungen (20, 22) zum Ein- und/oder Auslesen von Daten in bzw. aus der Speichereinrichtung bei deren Betrieb zu empfangen.
    - 6. Typenschild nach einem der Ansprüche 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, daß eine Verbindung (32, 34) zwischen dem separaten Eingang (14) und dem Aus- und gegebenenfalls zweiten Eingang (30) besteht.
    - 7. Maschine mit einem Typenschild nach Anspruch 2 oder einem der darauf folgenden, auf Anspruch 2 bezogenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Typenschild (10) innerhalb der Maschine ein Sender für Daten und Betriebsenergie in einer deren Übertragung auf die Speichereinrichtung (12) ermöglichenden räumlichen Position zugeordnet ist.

WO 01/03062 PCT/EP00/05263

1/1



70/019889

Type plate comprising a 531 Bec'd RGCe 28 DEC 2001

REPLACED BY WO 01/03062 The invention, according to the preamble of claim 1, relates to a type plate for machines, having a carrier for written and/or graphical information.

> Machines are provided by the manufacturer with a permanently fixed type or rating plate, on which important information is noted, most often in addition to the designation of the manufacturer and, 10 other appropriate, type designation, amongst a information the date of manufacture, a machine number and relevant rating data, such as current consumption, output power or rotational speed. The data is most often applied to the type plate in an indestructible 15 script, for example by embossing or engraving. A bar code for the non-contract registration of the data by means of laser scanners can also be provided.

> It is also already known to provide machines with 20 in the course of the use of memories which, machine, store relevant operating or rating data, such as the running time, rotational speeds and loadings. These memories are connected mechanically to the power supply of the machine and, depending on the design 25 configuration of the machine, are arranged at locations which respectively appear to be suitable.

> The data contained in such memories supplements the information on the rating plates in an advantageous 30 since the information on the rating describes the condition of the machine at the time of its fabrication, while the stored data is suitable for information about the operation of supplying machine after its fabrication, such as the running 35 time, rotational speeds and loading.

Starting from the idea that it is precisely this additional information which accumulates during the



operating time of the machine which proves to be particularly useful when a relatively large pool of machines has to be looked after and maintained, including, for example, companies which lease or lend machines, it was perceived as disadvantageous that there is no standard rule as to where such memories have to be arranged on the machine and how the data is to be read in and out, so that in each case specific knowledge and, if appropriate, aids are required in order to gain access to the data.

The invention is therefore based on the object of providing a relatively simple means to make it possible to configure machines which are provided with a device for the registration, storage and output of machine-based data in such a way that the operation of reading out and, if appropriate, the operation of reading in is made sufficiently easier and can be carried out without specific, machine-based knowledge.

20

10

15

This object is achieved as specified in patent claim 1. According to this, the invention is characterized in that the carrier of the type plate is combined with an electrical storage device.

25

30

35

As shown, for example, by the widespread telephone cards, it is known to provide a flat object with a memory chip serving as a storage device and to read data into or out of this memory chip. Nevertheless, it has previously not been realized what advantages are provided by using this technique in type plates or rating plates on machines as well. The flat, thin type plate of relatively small size can easily be fitted at a location suitable for it to be read, and is generally also located at such a place, for which reason it is no trouble to use the memory chip and at any time to obtain information, for example about the condition of the machine or its incorporation into an operational organizational structure, such as information about the



operating time, the loading or the rotational speeds and/or compliance with maintenance intervals, or else the assignment of the machine to a specific operating area or site. This may be of particular importance to companies which lend or lease machines, it being possible for the reliability of the information to be ensured by means of suitable measures, known per se, for restricting access to the stored data.

- The memory chip is preferably connected in such a way 10 that it does not have its own power supply or energy store, instead that the memory chip is suitable for receiving the power required to read into and out of the memory from appliances which are separate from the Such appliances can be transponders or 15 type plate. data transmission devices, which magnetic wire-free non-contact or preferably operate in a encapsulate in order to be able to transmitter or receiver completely with respect to the The transmitters or receivers then have 20 environment. no contacts or lines leading to the outside, which is advantageous in particular when the machines are used in a rough environment, for example on building sites.
- 25 According to a particularly expedient refinement, the memory chip is suitable for receiving the operating power from the appliances for reading data into and/or out of the memory chip during their operation.
- Depending on the request or requirement or depending on the equipment of the machine provided with the type plate, data can if necessary be input only from outside the machine by means of a suitable input appliance, or data can also be obtained within the machine by means of suitable signal transmitters and transmitted to the memory chip, for which purpose a transmitter for the power and data transmission can be arranged within the machine in a suitable physical associate with the type plate.

10

signal transmitters which are suitable for converting relevant operating data into signals which can be transmitted to a data input 14 of the memory chip 12. For this purpose, the signals, represented symbolically by 16, are transmitted to a receiver 18 which is connected to the data input 14 which at the same time serves to supply power to the memory chip 12 during the of the machine. transmission of data out appropriate, the receiver 18 for non-contact data and power transmission can also be replaced by a permanent line connection, that is to say by fixed wiring.

In order to read out the data stored in the memory chip 12, but also to read in data which cannot be obtained within the machine and have to be supplied from 15 outside, for example data about the place of use of the machine or an existing rental agreement, or in order to read in all the data to be stored if the machine is not generator orthe like, provided with a signal compatible appliances can be used, for example in the 20 form of a laptop 20 or an operating hours counter 20, each being provided with a transmitter/receiver 24 or 26, which is suitable for transmitting operating power in a non-contacting manner transmitter/receiver 28 connected to a second data 25 input and output 30 on the memory clip.

The memory chip 12 can be connected in such a way that 30 data via input of arbitrary is possible only when transmitter/receiver 28 predefined condition is satisfied, for example as the result of the input of a security code, in order to prevent data manipulation by unauthorized persons. 35 Equally, interrogation authorization can also provided.

As the line connections 32 and 34 symbolize, there may also be a connection between the data input 14 and the transmitter/receiver 28.

If the memory chip 12 is intended to serve only for the output of data, it is sufficient to provide only a single transmitter, whose signals can be evaluated by the associated receiving devices of the external appliances.

10

ì.

30

35

40

## Patent Claims

- 1. A type plate (10) for machines, having a carrier (10) for written and/or graphical information (11, 13), characterized in that the carrier (10) is combined with an electronic storage device (12).
- The type plate as claimed in claim 1, characterized in that the storage device (12) does not have its own power supply.
- claim 3. plate as claimed in 2, The type characterized in that the storage device (12)suitable for receiving the operating power required to read into and out of the memory, as well as 15 required for storage, from devices (20, 22) which are provided separately from the type plate.
- 4. The type plate as claimed in claim 3, 20 characterized in that the storage device (12) is suitable for receiving the operating power without mechanical coupling, in a non-contact or wire-free manner.
- 25 5. The type plate as claimed in either of claims 3 and 4, characterized in that the storage device (12) is suitable for receiving the operating power from the devices (20, 22) for reading data into and/or out of the storage device during their operation.
  - 6. The type plate as claimed in one of the preceding claims, characterized in that the storage device (12) has a separate input (14) for data transmission signals generated in the machine and a second output and, if appropriate, input (30) for the non-contact or wirefree output and, if appropriate, input of data.
  - 7. The type plate as claimed in claim 6, characterized in that there is a connection (32, 34)



between the separate input (14) and the second output and, if appropriate, input (30).

8. A machine comprising a type plate as claimed in claim 2 or one of the claims following it and based on claim 2, characterized in that the type plate (10) within the machine is assigned a transmitter for data and operating power in a physical position permitting the transmission of said power to the storage device 10 (12).